

Lenco

MCR-113



Radio z korbą ręczną i panelem solarnym

IMPORTER:

DSV BOKUNIEWICZ JANKOWSKI SP. J.

Plac Kaszubski 8

81-350 Gdynia

UWAGA:

Używanie elementów sterujących, regulacji lub wykonywanie procedur innych niż określone w niniejszym dokumencie może spowodować narażenie na niebezpieczne promieniowanie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZED UŻYCIEM NALEŻY PAMIĘTAĆ O NASTĘPUJĄCYCH INSTRUKCJACH:

1. Nie zakrywaj ani nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych. Ustawiając urządzenie na półce, należy pozostawić 5 cm (2") wolnej przestrzeni wokół całego urządzenia.
2. Zainstaluj zgodnie z dołączoną instrukcją obsługi.
3. Trzymaj urządzenie z dala od źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, grzejniki, piece, świece i inne produkty wytwarzające ciepło lub otwarty ogień. Z urządzenia można korzystać wyłącznie w klimacie umiarkowanym. Należy unikać bardzo zimnych lub ciepłych środowisk. Temperatura pracy od 0° do 35°C.
4. Unikaj używania urządzenia w pobliżu silnych pól magnetycznych.
5. Wyładowania elektrostatyczne mogą zakłócać normalne użytkowanie tego urządzenia. Jeśli tak, po prostu zresetuj i uruchom ponownie urządzenie zgodnie z instrukcją obsługi. Podczas przesyłania plików należy zachować ostrożność i korzystać z urządzenia w środowisku wolnym od ładunków elektrostatycznych.
6. Uwaga! Nigdy nie wkładaj żadnych przedmiotów do produktu przez otwory wentylacyjne. Przez produkt przepływa wysokie napięcie, a włożenie przedmiotu może spowodować porażenie prądem i/ lub zwarcie części wewnętrznych. Z tego samego powodu nie należy rozlewać wody lub płynu na produkt.
7. Nie stosować w mokrych lub wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienki, zaparowane kuchnie lub w pobliżu basenów.
8. Urządzenia nie należy narażać na kapanie lub zachlapanie i należy zwracać uwagę, aby żadne przedmioty nie były wypełnione z płynami, np. wazon, są umieszczane na urządzeniu lub w jego pobliżu.
9. Nie używaj tego urządzenia, gdy może wystąpić kondensacja. Gdy urządzenie jest używane w ciepłym i wilgotnym środowisku pomieszczenie zawilgocone, wewnątrz urządzenia mogą pojawiać się krople wody lub kondensacja, co może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia; przed włączeniem zasilania pozostaw urządzenie wyłączone na 1 lub 2 godziny: urządzenie powinno być suche przed podłączeniem do prądu.
10. Mimo że niniejsze urządzenie zostało wyprodukowane z najwyższą starannością i wielokrotnie sprawdzane opuszczeniu fabryki nadal istnieje możliwość wystąpienia problemów, jak w przypadku wszystkich urządzeń elektrycznych. Jeżeli zauważysz dym, nadmierne nagrzewanie się lub inne nieoczekiwane zjawisko, należy natychmiast odłączyć wtyczkę od gniazdka elektrycznego.
11. To urządzenie musi działać na źródle zasilania określonym na etykiecie specyfikacji. Jeżeli nie masz pewności co do rodzaju źródła zasilania używanego w Twoim domu, skonsultuj się ze sprzedawcą lub lokalnym dostawcą energii firma.
12. Trzymać z dala od zwierząt. Niektóre zwierzęta lubią gryźć kable zasilające. 13. Do czyszczenia urządzenia używaj miękkiej, suchej ściereczki. Nie używaj rozpuszczalników ani płynów na bazie benzyny. Usuwać silne plamy można przetrzeć wilgotną szmatką i rozcieńczonym detergentem.
14. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia lub utratę danych spowodowane nieprawidłowym działaniem, niewłaściwym użytkowaniem, modyfikacją urządzenia lub wymiana baterii.
15. Nie przerywaj połączenia, gdy urządzenie formatuje lub przesyła pliki. W przeciwnym razie, dane mogą zostać uszkodzone lub utracone.
16. Jeżeli urządzenie posiada funkcję odtwarzania USB, należy do urządzenia podłączyć pamięć USB bezpośrednio. Nie używaj przedłużacza USB, ponieważ może to powodować zakłócenia skutkujące utratą danych.
17. Tabliczka znamionowa została oznaczona na spodzie lub panelu tylnym urządzenia. 18. Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z problemami fizycznymi, sensorycznymi lub upośledzenie umysłowe lub brak doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące prawidłowego użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
19. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku nieprofesjonalnego, a nie komercyjnego lub przemysłowego.

20. Upewnij się, że urządzenie jest ustawione w stabilnej pozycji. Uszkodzenia spowodowane używaniem tego produktu w niestabilnej pozycji, wibracjami lub wstrząsami lub nieprzestrzeganiem innych ostrzeżeń lub środków ostrożności zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, nie będą objęte gwarancją.
21. Nigdy nie zdejmuj obudowy tego urządzenia.
22. Nigdy nie umieszczaj tego urządzenia na innym sprzęcie elektrycznym. 23. Nie pozwalaj dzieciom na dostęp do plastikowych toreb.
24. Używaj wyłącznie dodatków/akcesoriów określonych przez producenta. 25. Wszelkie czynności serwisowe zleć wykwalifikowanemu personelowi serwisu. Serwis jest wymagany, gdy urządzenie zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone, np. przewód zasilający lub wtyczka, gdy do urządzenia został wylany płyn lub dostały się jakieś przedmioty, gdy urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wilgoci, nie działa normalnie lub został upuszczony.
26. Długie narażenie na głośne dźwięki z osobistych odtwarzaczy muzycznych może mieć charakter tymczasowy lub trwały utrata słuchu.
27. Jeśli produkt jest dostarczany z kablem zasilającym lub zasilaczem prądu przemiennego:
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów, odłącz przewód zasilania prądem zmiennym i zwróć się do wykwalifikowanego personelu serwisu .
 - Nie stawaj na zasilaczu ani go nie ściskaj. Należy zachować szczególną ostrożność, szczególnie w pobliżu wtyczek i punkt wyjścia kabla. Nie kładź ciężkich przedmiotów na zasilaczu, gdyż może to spowodować jego uszkodzenie. Trzymaj całe urządzenie poza zasięgiem dzieci! Zabawy kablem zasilającym mogą spowodować poważne obrażenia.
 - Odłącz to urządzenie podczas burzy z piorunami lub gdy nie jest używane przez dłuższy czas. • Gniazdko elektryczne musi być zainstalowane w pobliżu urządzenia i musi być łatwo dostępne. • Nie przeciążaj gniazdek elektrycznych ani przedłużaczy. Przeciążenie może spowodować pożar lub porażenie prądem.
 - Urządzenia o konstrukcji klasy 1 należy podłączać do gniazdka elektrycznego za pomocą kabla uziemieniem e połączenie ochronne.
 - Urządzenia o konstrukcji klasy 2 nie wymagają uziemienia.
 - Zawsze trzymaj za wtyczkę podczas wyciągania jej z głównego gniazdka elektrycznego. Nie ciągnij za przewód. Może to spowodować zwarcie.
 - Nie używaj uszkodzonego przewodu zasilającego, wtyczki lub luźnego gniazdka. Może to spowodować pożar lub wstrząs elektryczny. 28. Przestroga dotycząca używania baterii:
 - Niebezpieczeństwo eksplozji w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii. Zastąp tylko tym samym lub równoważny typ.
 - Akumulator nie może być narażony na działanie wysokich lub niskich ekstremalnych temperatur, ani przy niskim ciśnieniu powietrza
 - wysokość podczas użytkowania, przechowywania lub transportu. • Wymiana baterii na niewłaściwy typ może skutkować eksplozją lub wyciekami łatwopalnej cieczy lub gazu.
 - Wrzucanie akumulatora do ognia lub gorącego piekarnika lub mechaniczne zmiżdżenie lub przecięcie akumulatora, co może spowodować eksplozję.
 - Pozostawianie akumulatora w środowisku o bardzo wysokiej temperaturze, co może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.
 - Akumulator poddany działaniu bardzo niskiego ciśnienia powietrza, które może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.
 - Należy zwrócić uwagę na środowiskowe aspekty utylizacji baterii.

INSTALACJA

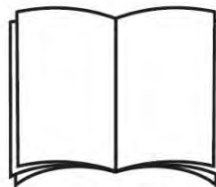
- Nie podłączaj urządzenia do sieci przed sprawdzeniem napięcia sieciowego i przed wszystkimi innymi połączenia zostały wykonane.
- Rozpakuj wszystkie części i usuń materiał ochronny.

AKCESORIA

- Kabel do ładowania USB



Instrukcja obsługi

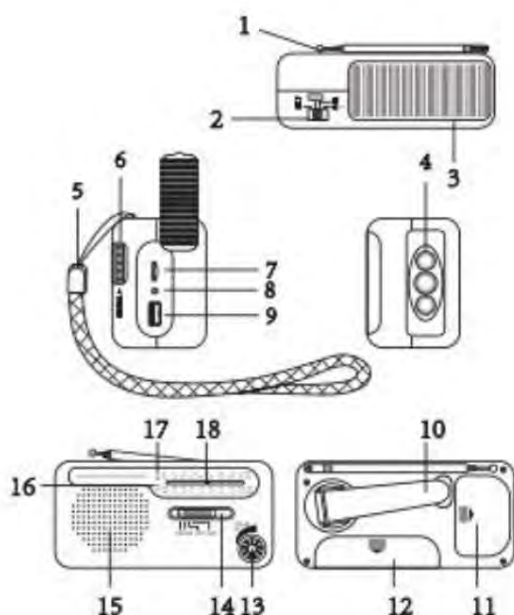


Ten produkt ma cztery funkcje:

- Radio czteropasmowe (FM/SW1/SW2/SW3).
- Lampa typu LED
- Alarm SOS
- Ładowarka awaryjna

Wyposażone we wbudowany akumulator, który można ładować za pomocą panelu słonecznego (na górze produktu), obracając korbę ręczną (ukrytą za produktem) lub po prostu za pomocą zewnętrznego źródła zasilania za pomocą kabla USB.

Wygląd i funkcje







1. Antena
2. Przełącznik funkcji (ładowanie USB/Radio/latarka LED/alarm SOS)
3. Panel słoneczny
4. Lampa LED
5. Smycz
6. Pokrętko strojenia (do wyboru częstotliwości radia)
7. Wejście zasilacza DC
8. Gniazdo słuchawkowe
9. Port ładowania USB (do ładowania telefonów lub innych urządzeń w pilnych przypadkach)
10. Korba ręczna

11. Komora baterii (3 baterie AAA, brak w zestawie)
12. Wbudowana komora na akumulator (proszę nie próbować jej otwierać).
13. Włącznik/wyłącznik radia i pokrętło regulacji głośności
14. Przełącznik pasma radiowego (FM/SW1/SW2/SW3)
15. Głośnik
16. Wskaźnik ładowania (podczas ładowania akumulatora) 17. Wskaźnik włączenia radia
18. Wyświetlacz częstotliwości radiowej

Sposób użycia

1. Wybierz funkcję:

Naciśnij przełącznik funkcji (2), aby wybrać jedną z poniższych funkcji, od lewej do prawej:

- Naciśnij przełącznik  do ładowania urządzeń z portu USB (9)
- Naciśnij przełącznik  aby przełączyć radio w tryb czuwania, naciśnij pokrętło strojenia (13) do włączania radia i regulacji głośności; naciśnij pokrętło strojenia (6) za wybór częstotliwości radiowej); naciśnij przełącznik pasma radiowego (14), aby wybrać pasmo radiowe; otwórz antenę (1), aby uzyskać lepszy odbiór radia.
- Naciśnij przełącznik  aby włączyć lampy błyskową LED
- Naciśnij przełącznik  aby włączyć funkcję alarmu SOS

2. Funkcja słuchawek

Jeśli chcesz słuchać radia samodzielnie, możesz skorzystać ze słuchawek. Podłącz gniazdo słuchawek do gniazda słuchawek (8) i ustaw głośność na komfortowym poziomie.

Uwaga: w celu ochrony ucha i własnego bezpieczeństwa nie używaj zbyt dużej głośności i zwracaj uwagę na otoczenie.

3. Ładowanie akumulatora:

- Wbudowany akumulator można ładować za pomocą panelu słonecznego, umieszczając panel słoneczny w świetle słonecznym.
- Ładowanie energią słoneczną służy wyłącznie do ładowania awaryjnego: radio można ładować powoli tylko w pełnym świetle słonecznym.
- Wskaźnik ładowania (16) będzie włączony.

Można również radio naładować obracając korbą ręczną.

Możesz obracać korbą ręczną w prawo lub w lewo, zobaczysz, że wskaźnik ładowania (16) jest włączony. Należy pamiętać, że obrót powinien odbywać się zawsze w jednym kierunku i ze stabilną prędkością.

Proszę nie zatrzymywać gwałtownie obracania i nie obracać w przeciwnym kierunku, gdyż może to spowodować uszkodzenie generatora ręcznego.

Można go ładować za pomocą zewnętrznego zasilacza prądu stałego (7). Dzięki zasilaczowi prądu stałego o napięciu 5 V/1 A akumulator można w pełni naładować w ciągu 6 godzin (przy wyłączonych wszystkich funkcjach).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1. Częstotliwość radiowa:
 - FM: 87-108 MHz,
 - SW1: 3,2-8,0 MHz.
 - SW2: 8,0-16,0 MHz,
 - SW3: 16,0-22,0 MHz
2. Specyfikacja ładowania
 - Wbudowany akumulator: 1200mAh/3,7V - 3 baterie AAA (brak w zestawie)
 - Ładowanie panelu słonecznego: 5 V/ 35 mA
 - Moc wyjściowa przy kręceniu ręcznym wynosi 2 W
 - Wyjście ładowania telefonu komórkowego: 5 V/400 mA
 - Wejście ładowania DC: 5 V/1 A
3. Moc wyjściowa radia: 140 mV
4. Głośnik: średnica 50 mm, 8 omów, 1 W

GWARANCJA

Lenco oferuje serwis i gwarancję zgodnie z prawem europejskim, co oznacza, że w przypadku napraw (zarówno w okresie gwarancyjnym, jak i po nim) należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą.

Ważna uwaga: Nie ma możliwości wysłania produktów wymagających naprawy bezpośrednio do Lenco.

Ważna uwaga: Jeśli urządzenie zostanie otwarte lub w jakikolwiek sposób uzyskane do niego dostępowanie przez nieoficjalne centrum serwisowe, gwarancja wygasa.

To urządzenie nie nadaje się do użytku profesjonalnego. W przypadku użytku profesjonalnego wszelkie zobowiązania gwarancyjne producenta zostaną unieważnione.

ZASTRZEŻENIE

Aktualizacje oprogramowania sprzętowego i/lub komponentów sprzętowych są dokonywane regularnie. Dlatego niektóre instrukcje, specyfikacje i zdjęcia zawarte w tej dokumentacji mogą nieznacznie różnić się od konkretnej sytuacji. Wszystkie elementy opisane w tym przewodniku służą wyłącznie celom ilustracyjnym i mogą nie dotyczyć konkretnej sytuacji. Z opisu zawartego w tej instrukcji nie można uzyskać żadnych praw ani uprawnień.



Utylizacja starego urządzenia

Ten symbol wskazuje, że danego produktu elektrycznego lub baterii nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi w Europie. Aby zapewnić prawidłową utylizację produktu i baterii, należy je utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektrycznego lub baterii.

Postępując w ten sposób, pomożesz chronić zasoby naturalne i poprawić standardy ochrony środowiska w zakresie przetwarzania i usuwania odpadów elektrycznych (dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym Commaxx oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Lenco MCR-112] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

https://commaxx-certificates.com/doc/mcr-112_doc.pdf

| Wpisz RF | Zakres częstotliwości (MHz) | Moc (dBm) |
|----------|-----------------------------|-----------|
| FM | 87,5-108 | - |

Więcej informacji i pomoc techniczną można znaleźć na stronie www.lenco.com

Commaxx BV Wiebachstraat 37, 6466 NG Kerkrade, Holandia